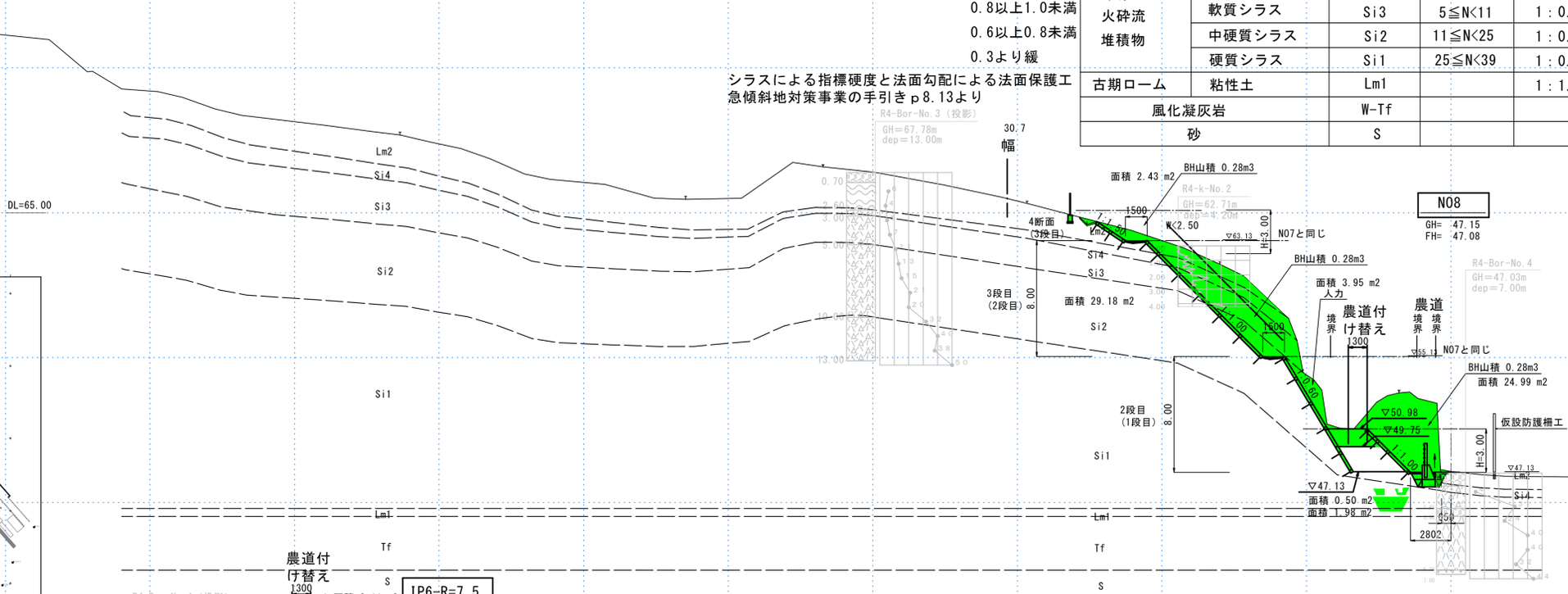
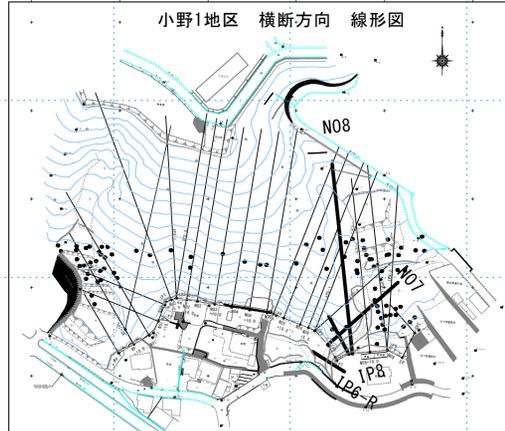


小野 1地区 横断図 (15/17) S=1:200

1.0以上1.5未満
1.0以上1.5未満
0.8以上1.0未満
0.6以上0.8未満
0.3より緩

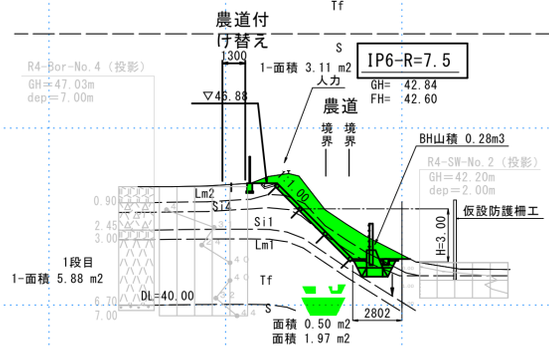
シルスによる指標硬度と法面勾配による法面保護工
急傾斜地対策事業の手引き p8.13より

地質名	記号	N値	切土勾配	記事
表土	火山灰質粘性土	Lm2		黒ぼく土およびシルス起源のローム
入戸 火砕流 堆積物	極軟質シルス	Si4	N<5	入戸火砕流堆積物の非溶結部 シルト混じり砂状を呈する φ2~70mm程度の礫、軽石が混入する
	軟質シルス	Si3	5≤N<11	
	中硬質シルス	Si2	11≤N<25	
	硬質シルス	Si1	25≤N<39	
古期ローム	粘性土	Lm1	1:1.0	粘性が強い古土壤
風化凝灰岩		W-Tf		N値は24~40を示す 中砂~粗砂主体である
	砂	S		



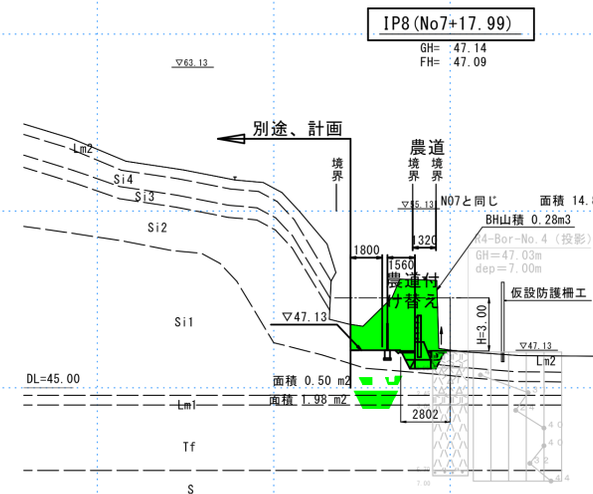
測点 N08

段数	2段(1段)	3段(2段)	4段(3段)
人力掘削	4.0	-	-
BH山積 0.28m3	25.0	29.2	2.4
BH山積 0.80m3	-	-	-
機械床掘 W<2	2.0	-	-
機械床掘 W>2	-	-	-
最大埋戻幅 1≤W1<4	-	-	-
最大埋戻幅 W1<1	0.4	-	-
盛土 W<2.5	-	-	-



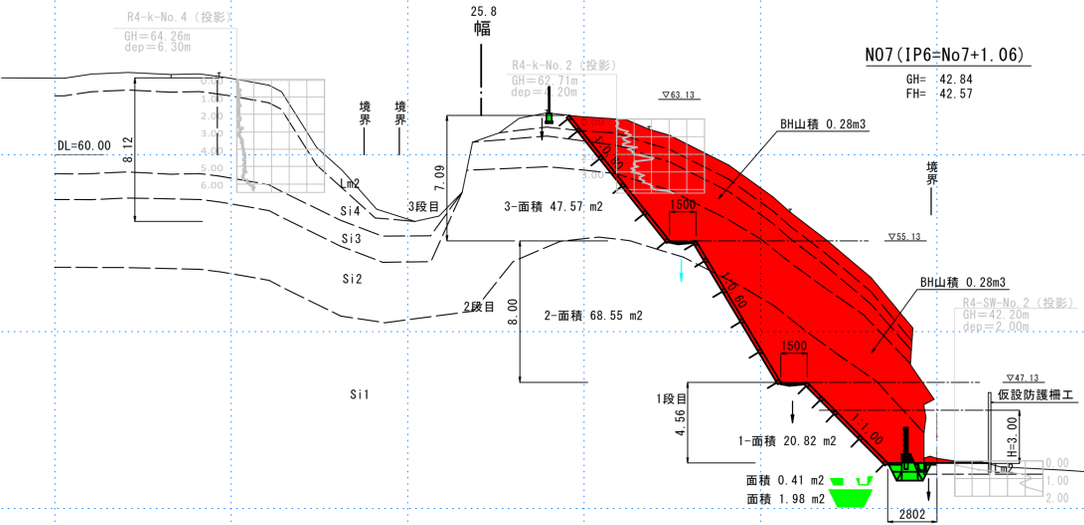
測点 IP6-R=7.5

段数	1段	2段	3段
人力掘削	3.1	-	-
BH山積 0.28m3	5.9	-	-
BH山積 0.80m3	-	-	-
機械床掘 W<2	2.0	-	-
機械床掘 W>2	-	-	-
最大埋戻幅 1≤W1<4	-	-	-
最大埋戻幅 W1<1	0.5	-	-
盛土 W<2.5	-	-	-



測点 IP8 (No7+17.99)

段数	2段(1段)	3段(2段)	4段(3段)
人力掘削	-	-	-
BH山積 0.28m3	14.8	-	-
BH山積 0.80m3	-	-	-
機械床掘 W<2	2.0	-	-
機械床掘 W>2	-	-	-
最大埋戻幅 1≤W1<4	-	-	-
最大埋戻幅 W1<1	0.5	-	-
盛土 W<2.5	-	-	-



測点 N07 (IP6=No7+1.06)

段数	1段	2段	3段
人力掘削	-	-	-
BH山積 0.28m3	20.8	68.6	47.6
BH山積 0.80m3	-	-	-
機械床掘 W<2	2.0	-	-
機械床掘 W>2	-	-	-
最大埋戻幅 1≤W1<4	-	-	-
最大埋戻幅 W1<1	0.4	-	-
盛土 W<2.5	-	-	-

実施設計書

鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町 地内
図面種類	横断図(15-17)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 14 葉 第 4 号

急傾斜地崩壊対策事業（小野町1地区） 平面図 S=1:500
 土工計算距離算定図

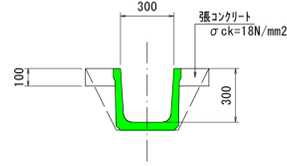


実施設計書

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町 地内
図面種類	土工計算距離算定図
縮 尺	S=1:500
図面番号	全 14 葉 第 5 号

排水路工構造図

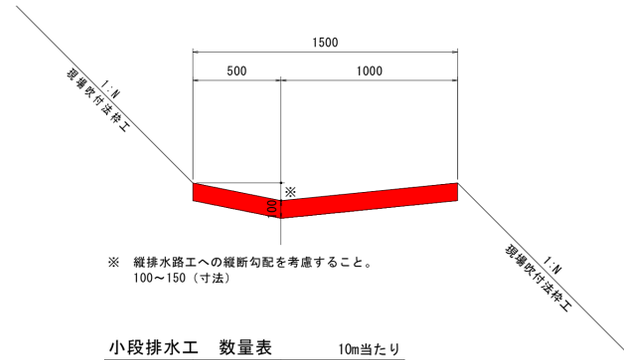
水路用側溝 S=1:20 (300×300)



種別	規格	数量	単位
側溝 (KW)	300×300	10.00	個

10m当り数量
(L=1000) 10.00÷1.000 = 10.0個
(L=2000) 10.00÷2.000 = 5.0個

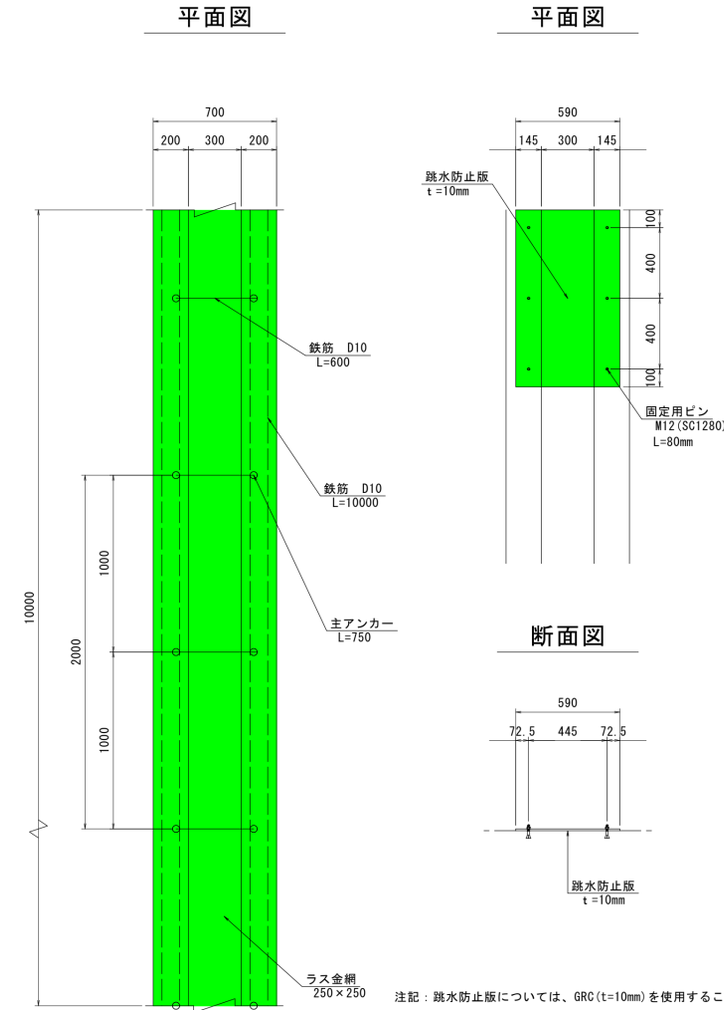
小段排水工 S=1:20



※ 縦排水路工への縦断勾配を考慮すること。
100~150 (寸法)

種別	規格	数量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	1.50	m3
表面仕上げ	(ホウキ目)	15.00	m2

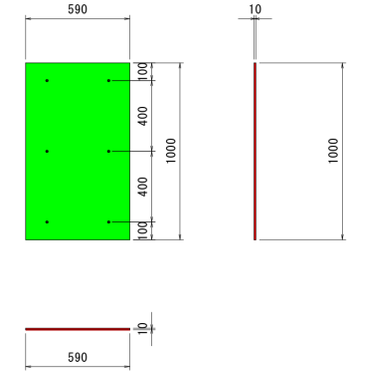
標準断面図 S=1:20



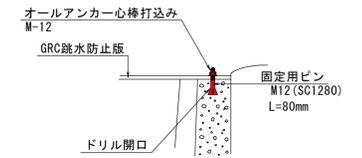
断面図

注記：跳水防止版については、GRC (t=10mm) を使用すること

跳水防止版 S=1:20



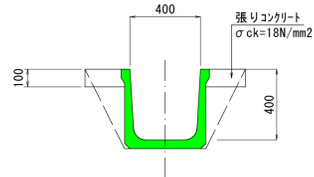
固定用ピン (M12 (SC1280)) 詳細図



種別	規格	数量	単位
跳水防止版	GRC t=10mm	1.00	枚
固定用ピン	M12 (SC1280)	6	セット

固定用ピン (M12 (SC1280)) は、製品 (1m) に込みとする。

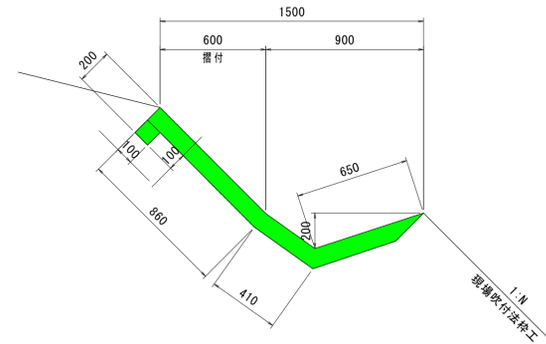
水路用側溝 S=1:20 (400×400)



種別	規格	数量	単位
側溝 (KW)	400×400	10.00	個

10m当り数量
(L=1000) 10.00÷1.000 = 10.0個
(L=2000) 10.00÷2.000 = 5.0個

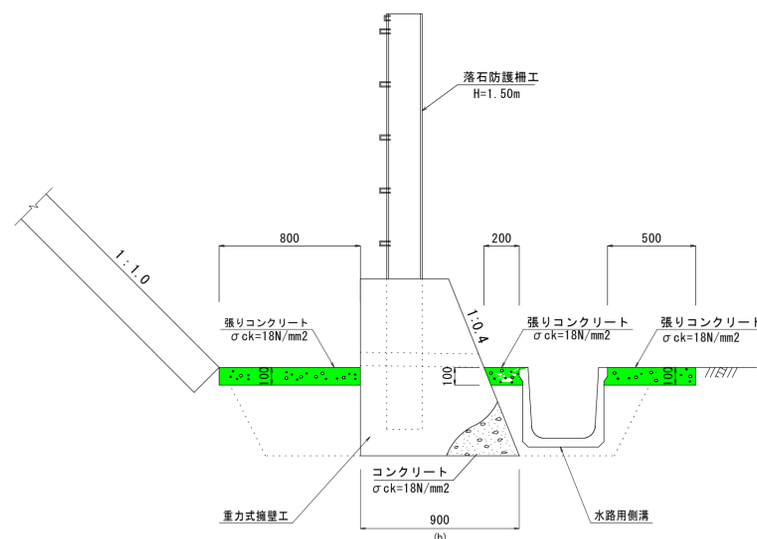
法肩排水工 S=1:20



種別	規格	計算式	数量	単位
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.650+0.410+0.860+0.100) \times 0.100 \times 10.000$	= 2.020	2.02 m3
表面仕上げ	(ホウキ目)	$(0.650+0.410+0.860+0.100) \times 10.000$	=20.200	20.20 m2

張りコンクリート工標準断面図

S=1:20



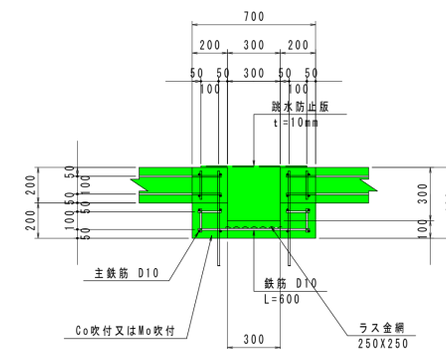
種別	細目	計算式	数量	単位
型枠	損料	$0.10 \times 2 \times 149.50$	29.9	m2
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.80+0.20+0.50) \times 0.10 \times 149.50$	22.4	m3
伸縮目地	エラストイト	$(0.80+0.20+0.50) \times 0.10 \times 149.50 \div 10.00$	2.24	m2

種別	細目	計算式	数量	単位
型枠	損料	$0.10 \times 2 \times 31.1$	6.2	m2
コンクリート	σck=18N/mm2	$(0.80+0.20+0.50) \times 0.10 \times 31.1$	4.7	m3
伸縮目地	エラストイト	$(0.80+0.20+0.50) \times 0.10 \times 31.1 \div 10.00$	0.47	m2

縦排水工 数量表 10m当り

種別	規格	計算式	数量	単位
ユニット式ワイヤール	200×200	10.00×2	20.00	m
主アンカー	D16 L=750	$5本 \times 2$	10.00	本
鉄筋	D10	$(10.00 \times 4 \times 2 + 0.60 \times 10.00) \times 0.56kg/m$	48.16	kg
打設モルタル	-	$(0.20 \times 0.20 \times 2 + 0.30 \times 0.10) \times 10.00$	1.10	m3
人力切崩し	-	$(0.70 \times 0.20 + 0.30 \times 0.15) \times 10.00$	1.85	m3
ラス金網	φ250×50	0.30×10.00	3.00	m2

断面図



実施設計書

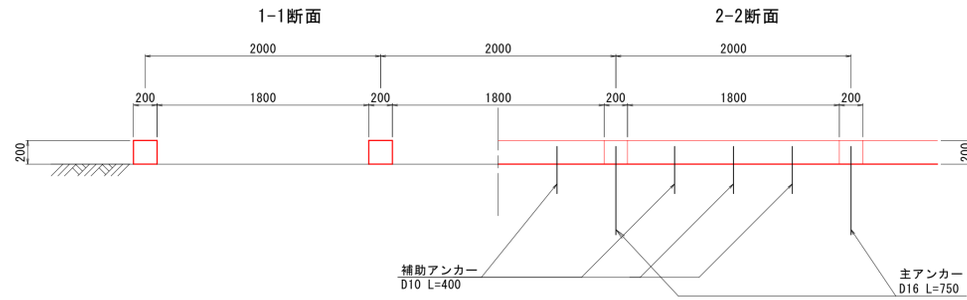
鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町
図面種類	排水路工構造図
縮尺	図示の通り
図面番号	全 14 葉 第 6 号

法面保護工構造図

吹付法枠工 (1) (突出型)

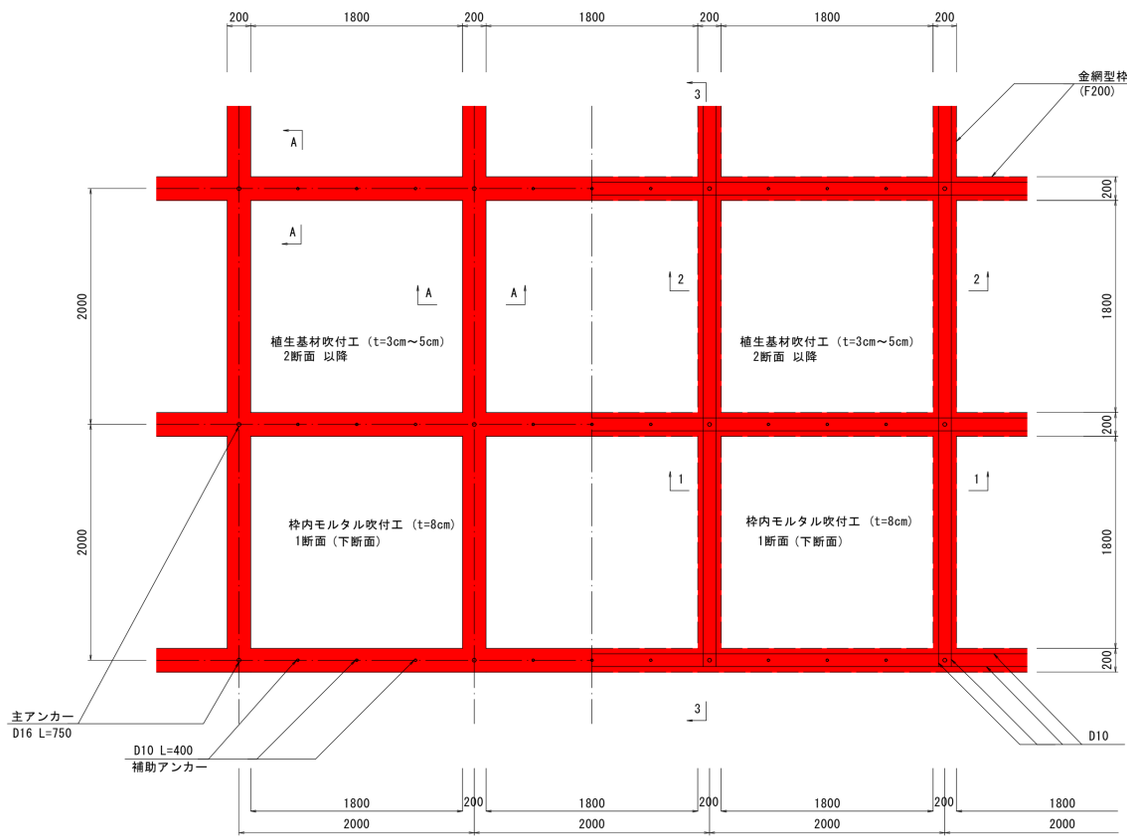
断面図

S=1:30



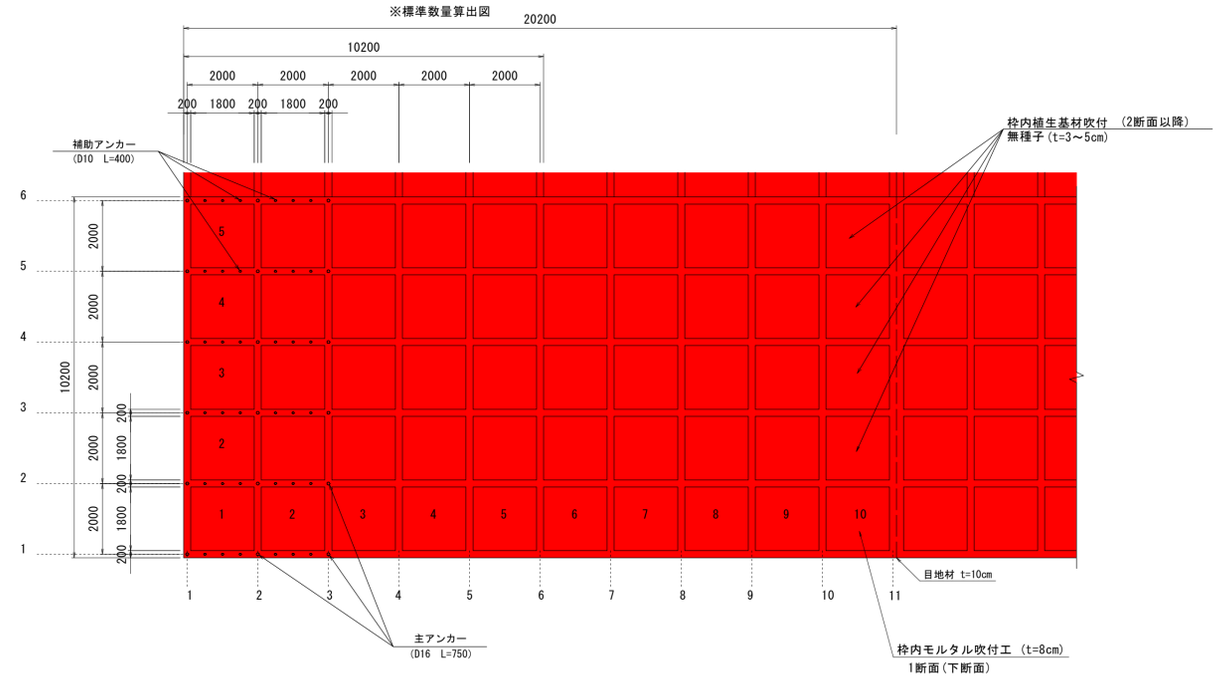
展開図

S=1:30



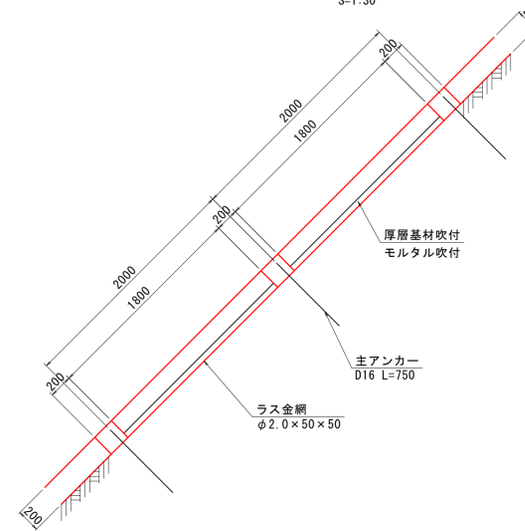
吹付枠工標準展開図

S=1:100



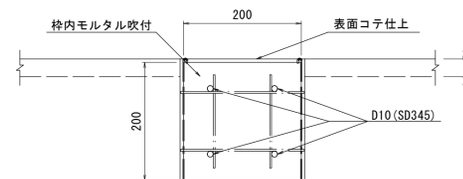
3-3断面

S=1:30



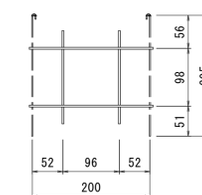
A-A断面

S=1:6



金網型枠標準図
(F200)

S=1:6



実施設計書

鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町
図面種類	法面保護構造図
縮尺	図示の通り
図面番号	全 14 葉 第 7 号

法面保護工構造図

吹付法砕工 (2)

2断面~9断面+2工区

吹付法砕工数量算定表 (F200) (2000×2000) (植生基材吹付) 206.04m2 当り 100m2 当り 法砕工面積=8717.03m2 当り

工種	規格	計算式	数量	単位	数量	単位	換算率	数量	単位
吹付砕面積		10.20×20.20 = 206.040	206.04	m2	100.00	m2	= $\frac{8717.03}{100.0}$ (A) × 87.1703	8717.03	m2
吹付砕長 (フレーム長)	モルタル σ _{ck} =18N/mm ² 梁断面200×200	横砕 20.20 × [(10.20-0.20)/2.00+1] = 121.2 縦砕 1.80 × [(10.20-0.20)/2.00] × [(20.20-0.20)/2.00+1] = 99.0 121.200+99.000 = 220.200	220.20	m	106.87	m		9315.89	m
モルタル量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		373.09	m ³
鉄筋	D10 SD345	(10.10×4×11+20.10×4×6)×0.560/1000 = 0.519	0.52	t	0.25	t		21.79	t
主アンカー	D16 L=750mm	(本数) 6×11 = 66 (質量) 0.75×66×1.560/1000 = 0.077	66	本	32	本		2789.45	本
補助アンカー	D10 L=400mm	(本数) 6×10×3 = 180 (質量) 0.40×180×0.560/1000 = 0.040	180	本	87	本		7583.82	本
砕内植生基材吹付工	t=3cm~5cm	1.80×1.80×5×10 = 162.000	162.00	m ²	78.63	m ²		6854.20	m ²
土量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		373.09	m ³

砕内吹付工 (中詰工) (植生基材吹付) 埋込型 (砕内) 8717.03m2 当り

名称	主アンカー	補助アンカー	スベーサー	ラス金網
植生基材吹付工	φ16 L=400mm 2,615本	φ9 L=200mm 13,076本		φ2 50×50mm

1断面+2工区

吹付法砕工数量算定表 (F200) (2000×2000) (モルタル吹付) 206.04m2 当り 100m2 当り 法砕工面積=1644.13m2 当り

工種	規格	計算式	数量	単位	数量	単位	換算率	数量	単位
吹付砕面積		10.20×20.20 = 206.040	206.04	m2	100.00	m2	= $\frac{1644.13}{100.0}$ (A) × 16.4413	1644.13	m2
吹付砕長 (フレーム長)	モルタル σ _{ck} =18N/mm ² 梁断面200×200	横砕 20.20 × [(10.20-0.20)/2.00+1] = 121.2 縦砕 1.80 × [(10.20-0.20)/2.00] × [(20.20-0.20)/2.00+1] = 99.0 121.200+99.000 = 220.200	220.20	m	106.87	m		1757.08	m
モルタル量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		70.37	m ³
鉄筋	D10 SD345	(10.10×4×11+20.10×4×6)×0.560/1000 = 0.519	0.52	t	0.25	t		4.11	t
主アンカー	D16 L=750mm	(本数) 6×11 = 66 (質量) 0.75×66×1.560/1000 = 0.077	66	本	32	本		526.12	本
補助アンカー	D10 L=400mm	(本数) 6×10×3 = 180 (質量) 0.40×180×0.560/1000 = 0.040	180	本	87	本		1430.39	本
砕内モルタル吹付工	t=8cm	1.80×1.80×5×10 = 162.000	162.00	m ²	78.63	m ²		0.33	t
土量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		1292.78	m ²
								70.37	m ³

砕内吹付工 (中詰工) (モルタル吹付) 埋込型 (砕内) 1644.13m2 当り

名称	主アンカー	補助アンカー	スベーサー	ラス金網
モルタル吹付工	φ16 L=400mm 493本	φ9 L=200mm 2,466本	2,959本	φ2 50×50mm

2断面

吹付法砕工数量算定表 (F200) (2000×2000) (植生基材吹付) 206.04m2 当り 100m2 当り 法砕工面積=44.08m2 当り

工種	規格	計算式	数量	単位	数量	単位	換算率	数量	単位
吹付砕面積		10.20×20.20 = 206.040	206.04	m2	100.00	m2	= $\frac{44.08}{100.0}$ (A) × 0.4408	44.08	m2
吹付砕長 (フレーム長)	モルタル σ _{ck} =18N/mm ² 梁断面200×200	横砕 20.20 × [(10.20-0.20)/2.00+1] = 121.2 縦砕 1.80 × [(10.20-0.20)/2.00] × [(20.20-0.20)/2.00+1] = 99.0 121.200+99.000 = 220.200	220.20	m	106.87	m		47.11	m
モルタル量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		1.89	m ³
鉄筋	D10 SD345	(10.10×4×11+20.10×4×6)×0.560/1000 = 0.519	0.52	t	0.25	t		0.11	t
主アンカー	D16 L=750mm	(本数) 6×11 = 66 (質量) 0.75×66×1.560/1000 = 0.077	66	本	32	本		14.11	本
補助アンカー	D10 L=400mm	(本数) 6×10×3 = 180 (質量) 0.40×180×0.560/1000 = 0.040	180	本	87	本		0.02	t
砕内植生基材吹付工	t=3cm~5cm	1.80×1.80×5×10 = 162.000	162.00	m ²	78.63	m ²		34.66	m ²
土量	1:N	(10.2×11+1.8×6×10)×0.2×0.2 = 8.808	8.81	m ³	4.28	m ³		1.89	m ³

砕内吹付工 (中詰工) (植生基材吹付) 埋込型 (砕内) 44.08m2 当り

名称	主アンカー	補助アンカー	スベーサー	ラス金網
植生基材吹付工	φ16 L=400mm 13本	φ9 L=200mm 66本		φ2 50×50mm

吹付法砕工数量総括表

名称	植生基材吹付 (m2)	モルタル吹付工 (m2)	すり付け工 (m2)
法面工 (1段目)		1367.34	
法面工 (2段目)	1493.05		44.08
法面工 (3段目)	1554.57		
法面工 (4段目)	1451.05		
法面工 (5段目)	1305.43		
法面工 (6段目)	992.90		
法面工 (7段目)	823.84		
法面工 (8段目)	614.14		
法面工 (9段目)	383.29		
法面工 (1段目) 終点側		276.79	
法面工 (2段目) 終点側	98.76		
合計	8717.03	1644.13	44.08

吹付法砕工数量総括表 (補正R7-1工区)

名称	植生基材吹付 (m2)	モルタル吹付工 (m2)
法面工 (1段目)		87.81615
法面工 (2段目)	150.6708	
法面工 (3段目)	194.3597	
法面工 (4段目)	77.83077	
合計	422.86127	87.81615
	≒422.86	≒87.82

砕内吹付工 (中詰工) 100m2 当り

名称	主アンカー	補助アンカー	スベーサー	ラス金網
植生基材吹付工	φ16 L=400mm 30本	φ9 L=200mm 150本		φ2 50×50mm
モルタル吹付工	φ16 L=400mm 30本	φ9 L=200mm 150本	180本	φ2 50×50mm

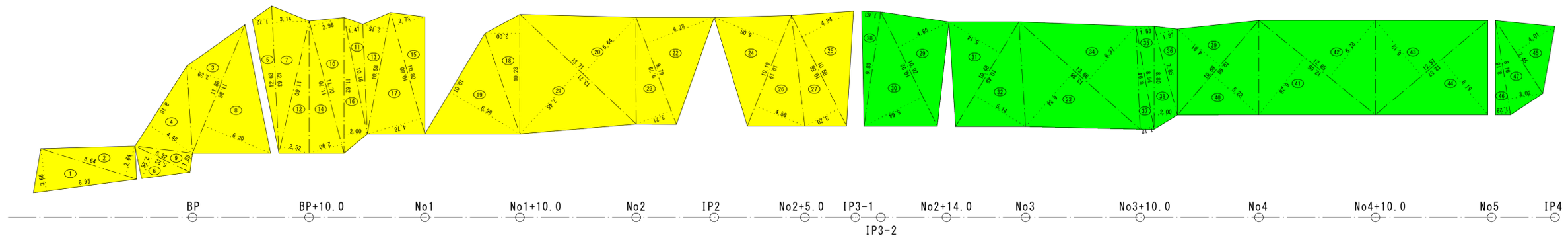
実施設計書

鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町
図面種類	法面保護構造図
縮尺	図示の通り
図面番号	全 14 葉 第 8 号

法面工展開図 (1段目) S=1:200

吹付法枠工展開図

(1段目) S=1:200



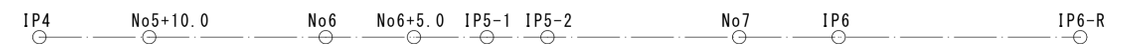
吹付法枠工求積表 1段目 (枠内 モルタル吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	8.95	3.66	32.7570	16.37850
2	8.64	2.64	22.8096	11.40480
3	11.88	3.29	39.0852	19.54260
4	8.18	4.48	36.6464	18.32320
5	12.63	1.72	21.7236	10.86180
6	5.22	2.26	11.7972	5.89860
7	12.63	3.14	39.6582	19.82910
8	11.88	6.20	73.6560	36.82800
9	5.22	1.55	8.0910	4.04550
10	11.70	2.98	34.8660	17.43300
11	10.16	1.47	14.9352	7.46760
12	11.60	2.52	29.2320	14.61600
13	10.58	2.15	22.7470	11.37350
14	11.70	2.90	33.9300	16.96500
15	10.80	2.73	29.4840	14.74200
16	11.62	2.00	23.2400	11.62000
17	10.80	4.76	51.4080	25.70400
18	10.23	3.00	30.6900	15.34500
19	10.01	6.99	69.9699	34.98495
20	13.71	6.64	91.0344	45.51720
21	13.71	7.45	102.1395	51.06975
22	9.79	6.28	61.4812	30.74060
23	9.79	3.21	31.4259	15.71295
24	10.19	6.08	61.9552	30.97760
25	10.58	4.94	52.2652	26.13260
26	10.19	4.58	46.6702	23.33510
27	10.58	3.20	33.8560	16.92800
28	9.89	1.63	16.1207	8.06035
29	10.92	4.86	53.0712	26.53560
30	10.92	5.64	61.5888	30.79440
31	10.48	5.14	53.8672	26.93360
32	10.48	5.14	53.8672	26.93360
33	13.86	6.34	87.8724	43.93620
34	13.86	6.37	88.2882	44.14410
35	8.94	1.53	13.6782	6.83910
36	7.85	1.87	14.6795	7.33975
37	8.94	1.18	10.5492	5.27460
38	8.80	2.00	17.6000	8.80000
39	10.69	4.81	51.4189	25.70945
40	10.69	5.28	56.4432	28.22160
41	12.85	6.28	80.6980	40.34900
42	12.85	6.28	80.6980	40.34900
43	12.57	6.19	77.8083	38.90415
44	12.57	6.19	77.8083	38.90415
45	7.45	4.01	29.8745	14.93725
46	8.16	1.28	10.4448	5.22240
47	8.16	3.02	24.6432	12.32160
48	8.27	4.41	36.4707	18.23535
49	8.27	4.04	33.4108	16.70540
50	11.90	5.42	64.4980	32.24900
51	11.90	4.47	53.1930	26.59650
52	8.16	3.26	26.6016	13.30080
53	8.16	3.95	32.2320	16.11600
54	7.66	3.48	26.6568	13.32840
55	7.66	3.48	26.6568	13.32840
56	6.99	3.15	22.0185	11.00925
57	6.99	1.92	13.4208	6.71040
58	12.63	5.55	70.0965	35.04825
59	12.63	5.55	70.0965	35.04825
合計				1,367,348.75
敷地面積				1,367.34 m ²

補正R7-1工区

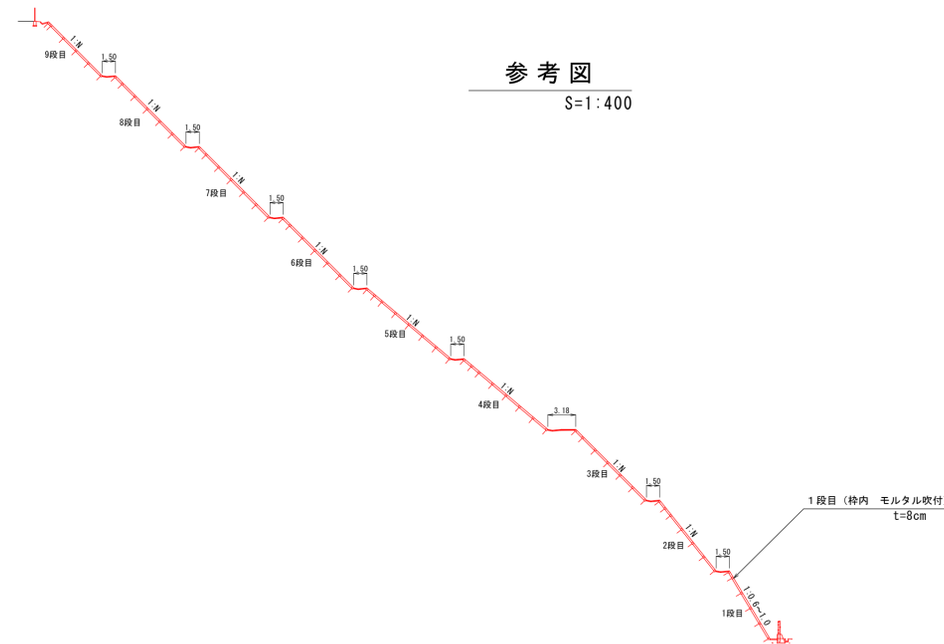
吹付法枠工求積表 1段目 (枠内 モルタル吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
56	6.99	3.15	22.0185	11.00925
57	6.99	1.92	13.4208	6.71040
58	12.63	5.55	70.0965	35.04825
59	12.63	5.55	70.0965	35.04825
合計				87.81615



参考図

S=1:400

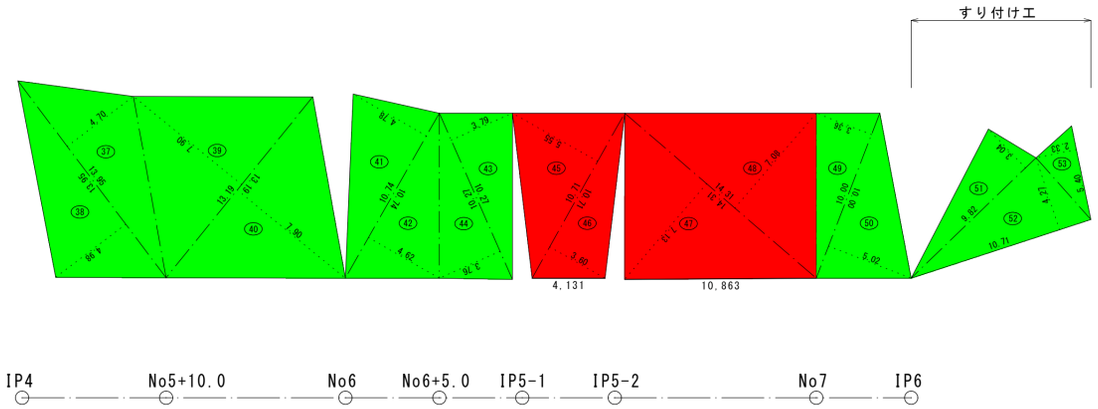
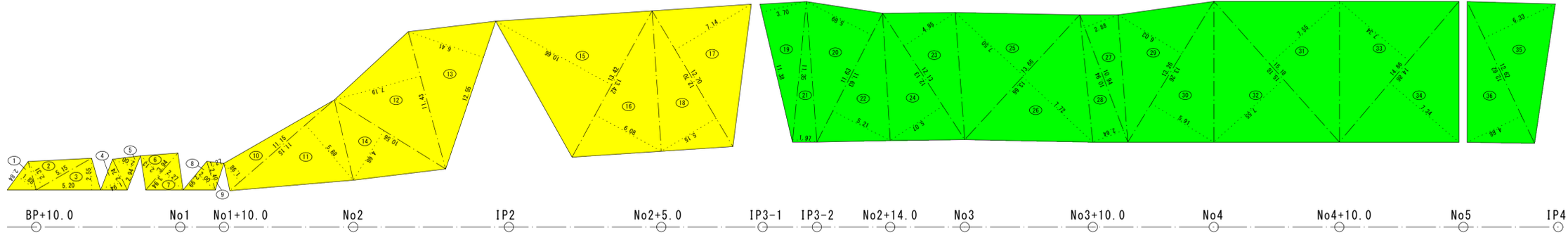


実施設計書

鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町 地内
図面種類	法面工展開図 (1段目)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 14 葉 第 9 号

法面工展開図 (2段目) S=1:200

吹付法枠工展開図 (2段目) S=1:200



吹付法枠工求積表 2段目 (枠内 植生基材吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	2.84	1.88	5.3392	2.66960
2	5.15	2.31	11.8965	5.94825
3	5.20	2.55	13.2600	6.63000
4	2.74	1.94	5.3156	2.65780
5	2.94	2.00	5.8800	2.94000
6	3.94	2.13	8.3922	4.19610
7	3.94	2.27	8.9438	4.47190
8	2.99	2.00	5.9800	2.99000
9	2.40	1.27	3.0480	1.52400
10	11.15	1.98	22.0770	11.03850
11	11.15	5.88	65.5620	32.78100
12	11.43	7.19	82.1817	41.09085
13	12.55	6.41	80.4455	40.22275
14	10.56	4.68	49.4208	24.71040
15	13.42	10.66	143.0572	71.52860
16	13.42	6.08	81.5936	40.79680
17	12.70	7.14	90.6780	45.33900
18	12.70	5.15	65.4050	32.70250
19	11.38	3.70	42.1060	21.05300
20	11.63	5.89	68.5007	34.25035
21	11.35	1.97	22.3595	11.17975
22	11.63	5.21	60.5923	30.29615
23	12.13	4.95	60.0435	30.02175
24	12.13	5.07	61.4991	30.74955
25	13.66	7.50	102.4500	51.22500
26	13.66	7.72	105.4552	52.72760
27	10.94	2.88	31.5072	15.75360
28	10.94	2.64	28.8816	14.44080
29	13.26	6.03	79.9578	39.97890
30	13.26	5.91	78.3666	39.18330
31	15.18	7.55	114.6090	57.30450
32	15.18	7.55	114.6090	57.30450
33	14.86	7.34	109.0724	54.53620
34	14.86	7.34	109.0724	54.53620
35	12.62	6.33	79.8846	39.94230
36	12.62	4.88	61.5856	30.79280
37	13.95	4.70	65.5650	32.78250
38	13.95	4.98	69.4710	34.73550
39	13.19	7.90	104.2010	52.10050
40	13.19	7.90	104.2010	52.10050
41	10.74	4.78	51.3372	25.66860
42	10.74	4.62	49.6188	24.80940
43	10.27	3.79	38.9233	19.46165
44	10.27	3.76	38.6152	19.30760
45	10.71	5.55	59.4405	29.72025
46	10.71	3.60	38.5560	19.27800
47	14.31	7.13	102.0303	51.01515
48	14.31	7.08	101.3148	50.65740
49	10.00	3.36	33.6000	16.80000
50	10.00	5.02	50.2000	25.10000
合計				1,493.05135
敷地面積				1,493.05 m ²

すり付け工求積表 2段目 (枠内 植生基材吹付)

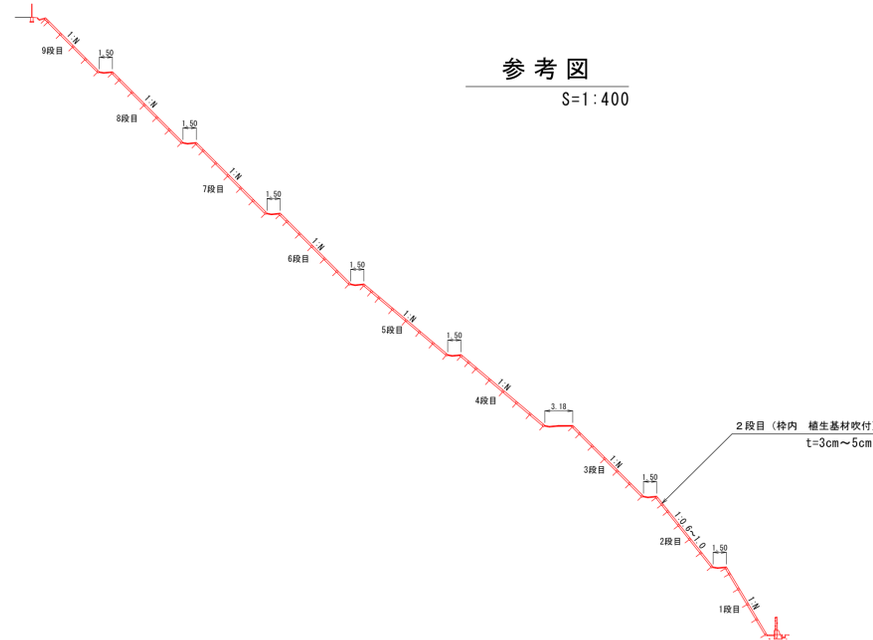
番号	底辺	高さ	倍面積	面積
51	9.82	3.04	29.8528	14.92640
52	10.71	4.27	45.7317	22.86585
53	5.40	2.33	12.5820	6.29100
合計				44.08325
敷地面積				44.08 m ²

補正R7-1工区

吹付法枠工求積表 2段目 (枠内 植生基材吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
45	10.71	5.55	59.4405	29.72025
46	10.71	3.60	38.5560	19.27800
47	14.31	7.13	102.0303	51.01515
48	14.31	7.08	101.3148	50.65740
合計				150.67080

参考図
S=1:400

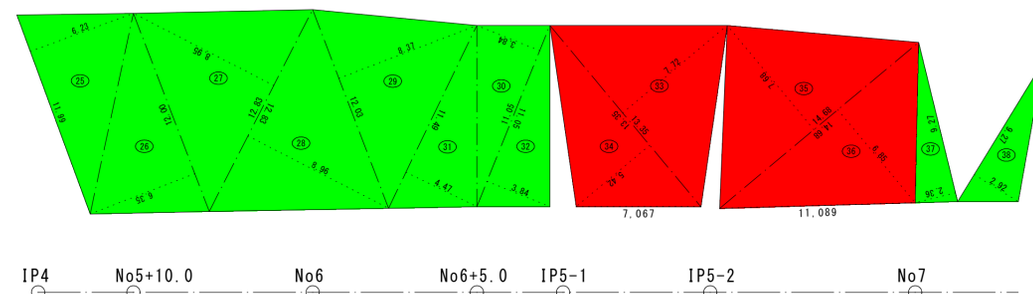
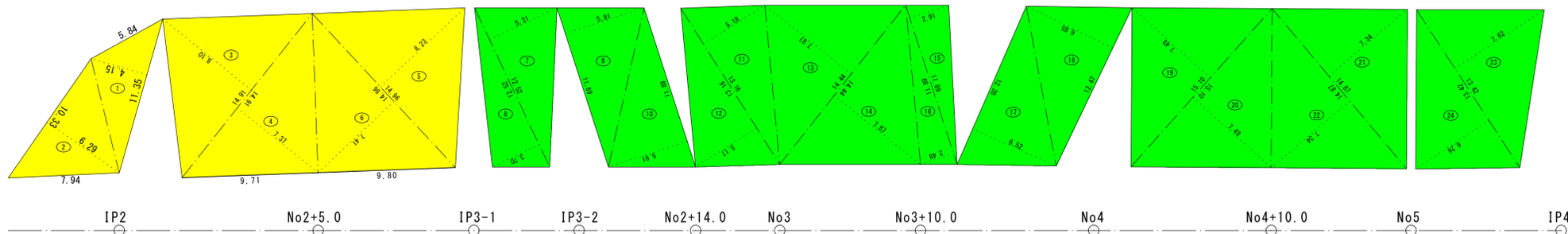


実施設計書

鹿児島県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町
図面種類	法面工展開図 (2段目)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 14 葉 第 10 号

法面工展開図 (3段目) S=1:200

吹付法枠工展開図
(3段目) S=1:200



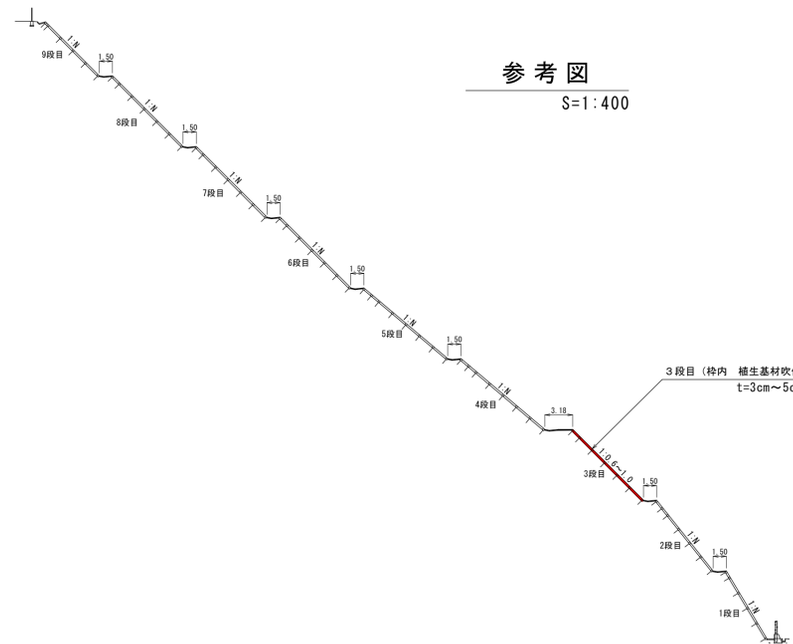
吹付法枠工求積表 3段目 (枠内 植生基材吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
1	11.35	4.15	47.1025	23.55125
2	10.33	6.29	64.9757	32.48785
3	14.91	8.10	120.7710	60.38550
4	14.91	7.37	109.8867	54.94335
5	14.96	8.23	123.1208	61.56040
6	14.96	7.41	110.8536	55.42680
7	12.52	5.31	66.4812	33.24060
8	12.52	3.70	46.3240	23.16200
9	11.89	5.91	70.2699	35.13495
10	11.89	5.91	70.2699	35.13495
11	13.16	5.18	68.1688	34.08440
12	13.16	5.17	68.0372	34.01860
13	14.44	7.87	113.6428	56.82140
14	14.44	7.87	113.6428	56.82140
15	11.89	2.91	34.5999	17.29995
16	11.89	2.48	29.4872	14.74360
17	12.28	6.52	80.0656	40.03280
18	12.47	6.85	85.4195	42.70975
19	15.10	7.49	113.0990	56.54950
20	15.10	7.49	113.0990	56.54950
21	14.87	7.34	109.1458	54.57290
22	14.87	7.34	109.1458	54.57290
23	13.42	7.62	102.2604	51.13020
24	13.42	6.26	84.0092	42.00460
25	11.99	6.23	74.6977	37.34885
26	12.00	6.35	76.2000	38.10000
27	12.83	8.95	114.8285	57.41425
28	12.83	8.96	114.9568	57.47840
29	12.03	8.37	100.6911	50.34555
30	11.05	3.84	42.4320	21.21600
31	11.49	4.47	51.3603	25.68015
32	11.05	3.84	42.4320	21.21600
33	13.35	7.72	103.0620	51.53100
34	13.35	5.42	72.3570	36.17850
35	14.68	7.68	112.7424	56.37120
36	14.68	6.85	100.5580	50.27900
37	9.27	2.36	21.8772	10.93860
38	9.27	2.92	27.0684	13.53420
合計				1,554.57085
敷地面積				1,554.57 m ²

補正R7-1工区

吹付法枠工求積表 3段目 (枠内 植生基材吹付)

番号	底辺	高さ	倍面積	面積
33	13.35	7.72	103.0620	51.53100
34	13.35	5.42	72.3570	36.17850
35	14.68	7.68	112.7424	56.37120
36	14.68	6.85	100.5580	50.27900
合計				194.35970



実施設計書

鹿 児 島 県	
工事名	令和7年度 大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区補正R7-1工区)
急傾斜名	小野町1地区
工事箇所	鹿児島市 小野町
図面種類	法面工展開図 (3段目)
縮尺	S=1:200
図面番号	全 14 葉 第 11 号